

# eva solo



**Solar lanterns**

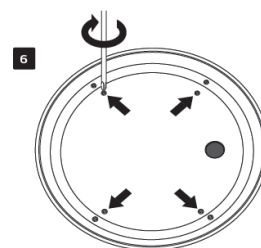
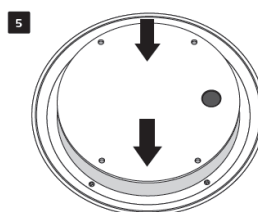
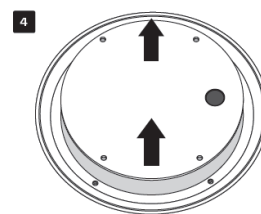
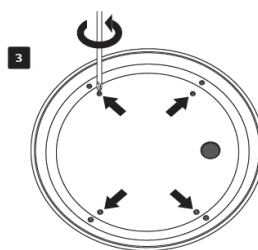
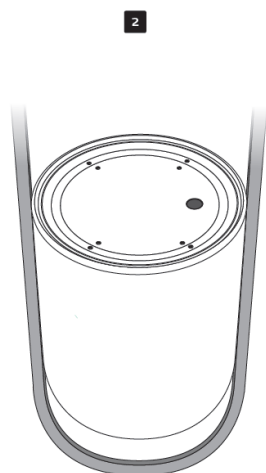
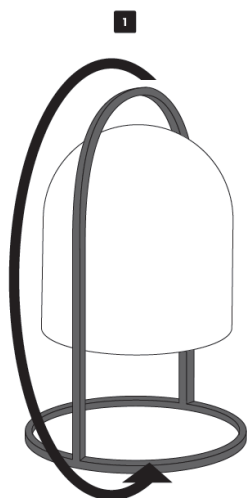


Solar lantern H 30 cm

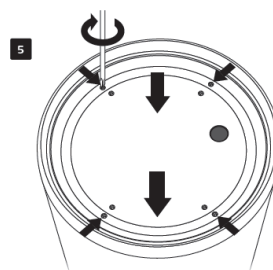
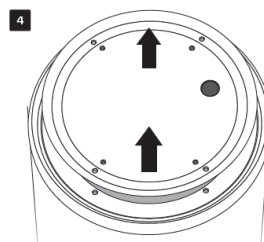
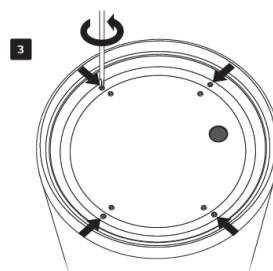
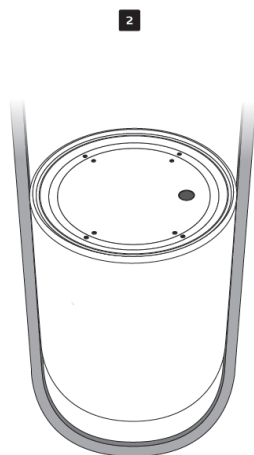
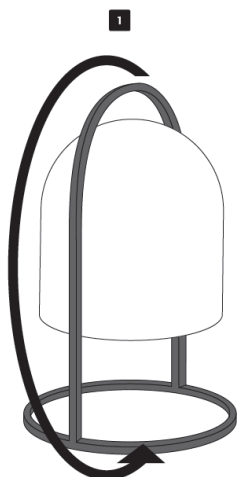


Solar lantern H 43 cm

Jak wymienić baterie:



Jak czyścić:



## Instrukcja obsługi lampy solarnej

Lampa jest odporna na mróz i dlatego można ją pozostawić na zewnątrz przez cały rok.

W zestawie jest żarówka LED i akumulatory.

Przed użyciem:

Zakupiona w firmie Eva Solo A/S lampa solarna jest gotowa do użycia od razu po wyjęciu z pudełka. Wszystko, czego wymaga lampa, zanim zacznie zapewniać światło, ma być umieszczone na słońcu na cały dzień, po czym zapali się jeszcze tego samego wieczoru.

Lokalizacja na zewnątrz:

Aby optymalnie wykorzystać lampę, należy ją umieścić w bezpośrednim świetle słonecznym przez cały dzień. Zacięta lokalizacja będzie miała duży wpływ na to, jak dużo energii, wchłoną baterie, co wpłynie na to, jak długo lampa będzie świecić wieczorem i w nocy. Inne źródła światła zewnętrznego, takie jak oświetlenie uliczne itp. może wpływać na ilość światła emitowanego przez lampę, ponieważ wbudowany Czujnik zmierzchu do świtu może mieć problemy z wykryciem światła dziennego.

Jak działa latarnia słoneczna?

Lampa działa poprzez konwersję światła słonecznego w energię elektryczną. Światło słoneczne jest wychwytywane przez panel słoneczny umieszczony pod kloszem lampy. To zasila żarówkę LED lampy. Lampa również zawiera wbudowany czujnik zmierzchu do świtu. Gdy ta funkcja jest ustawiona na „automatycznie”, lampka zapala się po wykryciu zmroku. Zmagazynowana energia z promieniowania słonecznego w akumulatorach w ciągu dnia zasila żarówkę LED o zmroku. W dni, gdy niebo jest zachmurzone lub pochmurne, deszcz, latarnia słoneczna nie będzie mogła naładować akumulatory na tyle, aby lampa świeciła w nocy. Należy oszczędzać energię baterii, pamiętaj, aby zawsze wyłączać lampę, gdy nie jest używana lub ustawiona na tryb „automatyczny”. Latarnię słoneczną można również ładować za pomocą adaptera USB. Kabel o długości 2,5 metra dostarczany jest do opcjonalnego ładowania lampy w dni słabego nasłonecznienia. Informujemy, że sam adapter ścienny USB nie jest dostarczany; tylko kabel do ładowania - uniwersalny Można do tego użyć adaptera ściennego USB z mini portem.

Ustawienia – wł./wył./automatyczne

Lampa posiada trzy ustawienia wybierane za pomocą przycisku na podstawie lampy. Gdy lampa jest włączona, ładuje się i świeci nawet w świetle dziennym. Kiedy lampa jest wyłączona, żarówka nie świeci, ale lampa będzie się ładować. Gdy lampa jest ustawiona na „automatycznie”, lampa włącza się i wyłącza automatycznie w zależności od poziomu światła na zewnątrz. Po 6 godzinach w trybie „automatycznym” lampa wyłącza się samoczynnie, oszczędzając w ten sposób swoją energię. Aby włączyć lampę, naciśnij przycisk jeden raz; żarówka zacznie się teraz świecić. Aby wyłączyć lampę, zrób to samo: naciśnij przycisk jeden raz. Aby ustawić lampę na „automatycznie”, przytrzymaj przycisk przez 5 sekund; lampka błysnie teraz 4 razy, co Nas poinformuje, że ustawienie automatyczne jest włączone.

Testowanie lampy słonecznej

Aby sprawdzić, czy panel słoneczny i żarówka działają prawidłowo, możesz przytrzymać panel słoneczny latarni pod bezpośrednim światłem lampy przez 2 minuty. Następnie przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania przez 3 sekundy. Jeśli żarówka LED miga, lampa działa i zostanie w pełni naładowana po cały dzień w słońcu. Jeśli żarówka LED nie miga, spróbuj umieścić lampę w pełnym słońcu przez cały dzień lub w sztucznym oświetleniu przez cały dzień. Następnie przytrzymaj wciśnij przycisk włączania/wyłączania przez 3 sekundy. Jeśli żarówka LED miga, lampa działa! i będzie w pełni naładowany po całym dniu spędzonym na słońcu. Lampy SunLight Lounge można je również ładować przez 3,5 godziny za pomocą ściennego adaptera USB przed ich użyciem pierwszy raz. Jeśli żarówka LED nadal nie miga lub nie włącza się po naładowaniu, spróbuj wymienić baterie (patrz następny rozdział). Jeśli lampa słoneczna nadal się nie świeci, proszę skontaktuj się z najbliższym sprzedawcą.

Wymiana baterii

Jeśli lampa słoneczna przestanie świecić po wykonaniu wszystkich powyższych kroków testowych, baterie należy wymienić. - Odkręć cztery śruby wewnętrzne znajdujące się w podstawie lampy, jak pokazano na ilustracji

- Usuń osłonę
- Usuń zużyte baterie
- Włóż nowe akumulatory
- Załóż pokrywę i przykręć cztery śruby z powrotem na miejsce

Uwaga: niezwykle ważne jest, aby baterie użyte do latarni słonecznej były tego samego typu (niklowo-wodorkowe) co baterie dostarczane z lampą - akumulatorki. W przeciwnym razie lampa nie będzie działać.

#### Czyszczenie

Lampę należy czyścić w razie potrzeby. Aby ją wyczyścić, po prostu wytrzyj klosz i podstawę wilgotną, dobrze wyciśniętą szmatką. Do dokładniejszego czyszczenia, zdemontuj klosz i wytrzyj panel słoneczny, również wilgotną, dobrze wykręconą ściereczką:

- Następnie odkręć cztery zewnętrzne śruby znajdujące się na spodzie klosza lampy
- Podnieś klosz
- Wytrzyj panel słoneczny, w tym żarówkę LED
- Wytrzyj klosz i przykręć cztery śruby z powrotem.

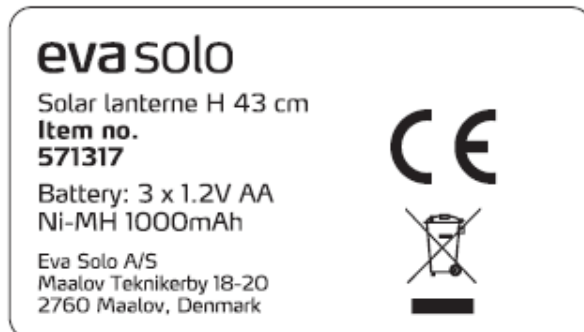
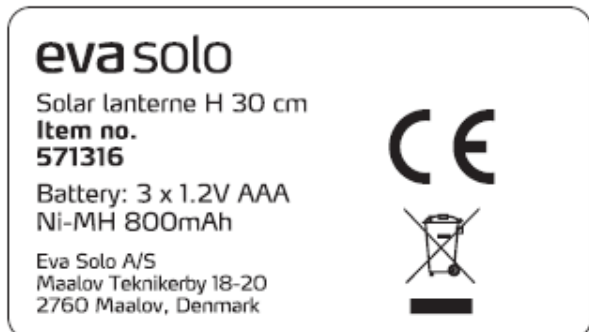
#### Środki ostrożności

- 1) Lampa posiada wbudowany czujnik zmierzchu do świtu, który wykrywa zmierzch i zapewnia, że lampa słoneczna zaczyna świecić, gdy robi się ciemno. Jeśli są jakieś inne źródła światła w pobliżu, czujnik zmierzchu do świtu może mieć problem z wykryciem czy jest dzień czy noc. Może to spowodować, że lampa się nie włączy.
- 2) Aby lampa słoneczna pochłaniała odpowiednią ilość promieniowania słonecznego, ważne jest, aby klosz lampy zasłaniający panele słoneczne był czysty.
- 3) Należy pamiętać, że zimno szybciej wyczerpuje baterie, więc można oczekiwać, że lampa słoneczna zapewni światło krócej zimą niż latem.
- 4) Lampa solarna w dni pochmurne lub z małą ilością światła słonecznego może nie w pełni się naładować, co spowoduje, że wieczorem nie będzie świecić lub będzie słabo świeciła.

Technical data:		
	Lantern H 30 cm	Lantern H 43 cm
Solar panel	5V, 100mAh, 0.5W	5V, 300mAh, 1W
Battery type	3 x rechargeable AAA Ni-H 800mAh, 1.2V	3 x rechargeable AA Ni-H 1000mAh, 1.2V
LED lumens (3 levels)	100%: 15 LM, 70%: 11 LM, 25%: 4 LM	100%: 30 LM, 70%: 20 LM, 25%: 7 LM
LED bulb	3.3V, 80mAh, 0.5W	3.3V, 80mAh, 0.5W
Working time on full charge (8 hours in sun)	Up to 20 hours (4 LM)	Up to 20 hours (7 LM)
Working time on full charge via USB (3.5 hours)	Up to 36 hours (4 LM)	Up to 36 hours (7 LM)

## GWARANCJA I PRAWO DO REKLAMACJI

Eva Solo A / S, która produkuje wszystkie produkty z serii Eva Trio., gwarantuje, że są one wolne od wad fabrycznych. Gwarancja obejmuje materiały i produkcję, ale nie obejmuje problemów wynikających z nieprawidłowego użytkowania lub naturalnego zużycia naczyń. Prawo do skargi następuje w zgodzie z obowiązującymi przepisami. W przypadku reklamacji prosimy o kontakt ze sklepem, w którym produkt został zakupiony



3F STUDIO

Dystrybutor marki Eva Solo

ul. Konwiktorska 7

00-216 Warszawa

tel.22 6515644